(51) Int.Q.1

概则記号

B41J

2/01

⊳ 肥 菲 許公報(A)

<u>2</u>

(11)特許出廣公開番号

特期2001-31045~ (P2001-310454A)

(43)公開日 平成13年11月6日(2001.11.6)

B41J 3/04 42 101Z デーマコード(伊格) 2C056

存金請求 未請求 請求項の数7 13 全 5 画

(21) 出題番号 特題2000-127533(P2000-127533)

(22) 出版日

平成12年4月27日(2000.4.27) (71)出資人

000006013 三菱電機株式会社

(72) 発明者 牧野 克己 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 [1]

(74)代理人 100057874 菱電磁株式会社内

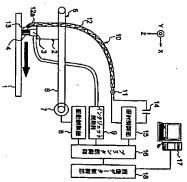
F ターム(参考) 20056 EA05 EB13 EB37 E007 EC33 **外型士 曾我 道照** (外6名)

FB04 FB10 HA44

(54) [発明の名称] インクジェットプリンタ

とを目的とするものである。 ことなく、インクの奋みによる画質の低下を防止するこ 【課題】 本発明は、プリント基材に特別な加工をする

ンク4に紫外線を照射するようにした。 0の照射部12aを設け、プリント基材1に付着したイ クノズル3を有するプリンタヘッド2に光線照射手段1 【解決手段】 紫外線硬化形のインク4を使用し、イン



クをプリント基材に対して噴射するインクノズルを有す 【請求項1】 硬化用光線の照射により硬化されるイン

10プリンタヘッドや上記プリント基材に対して移動さ

上記インクノズルからの上記インクの吸針を餌御するイ

稳照射手段, **噴射されたインクに対して上記硬化用光線を照射する光** に設けられている照射部とを有し、上記プリント基材に 上記硬化用光線を発光する光隙と、上記プリンタヘッド

照射制御部を制御するプリンタ制御部を備えていること **て上記駆動制御部、上記インクジェッド制御部及び上記** る照射制御部、及び入力された画像データ情報に基づい この光線照射手段による上配硬化用光線の照射を制御す

頃1記載のインクジェットプリンタ。 られているフンズとを有していることを特徴とする請求 **射部が設けられている光ケープルと、上記照射部に設け** との間に数けられ、上記プリンタヘッド図の先端毎に照

55段のインクジェットプランタ。

用されることを特徴とする請求項1ないし請求項3のい ずれかに記載のインクジェットプリンタ。 照射手段と、上記紫外線により硬化されるインクとが使 【悶求項4】 硬化用光線として紫外線を照射する光線

のいずれかに記載のインクジェットプリンタ。 が使用されることを特徴とする請求項1ないし請求項3 **光線照射手段と、レーザ光線により硬化されるインクと**

頃3のいずれかに記載のインクジェットプリンタ。 可能になっていることを特徴とする請求項 1 ないし詰求 「欝求項7】 プリント基材表面の凹凸を検出するセン

4:179

128:照外部

12:光ケーブル 10:光枫照针年8

5:位置年級 3:インタノズル 2:プリンタヘッド 1:プリント様女

のインクノズルからプリント基材にインクを噴射するこ とにより印刷を行うインクジェットプリンタに関するも 【発明の属する技術分野】この発明は、プリンタヘッド

るプリンタヘッド、

この駆動手段を制御する駆動制御部

ソクシェット包御棋、

や保飯とするインクジェットプリンタ。

【悶水項2】 光線照射手段は、光顔とプリンタヘッド

部を制御することを特徴とする幇求項1又は請求項2に グに合わせるように照射制御部及びインクジェット制領 タイミングをインクがプリント基材に付着するタイミン 【請求項3】 プリンタ制御部は、硬化用光線の照射の

【請求項6】 インクの種類に応じて光原の種類が交換

水頂6のいずれかに記載のインクジェットプリンタ。 駆動手段を制御することを特徴とする詰求項 1 ないし請 り、駆動制御部は、上記センサからの情報に応じて上記 サを備え、プリンタヘッドは、駆動手段により上記プリ **ノト基材に対して接離する方向へも移動可能になってお** 【発明の詳細な説明】

છ

特別2001-310454 (P2001-310454A)

を瞬時に受容し、インクが広がらないようにするととも に、溶剤の気化を促進する。 例えば多孔質材料により構成されており、インクの溶剤 るためのインク受容層が形成される。 インク受容層は インクを速やかに乾燥硬化させてインクの移みを防止す た、苺脂フィディや金属製のプリント基本の嵌直には、 が、インクノズルからプリント基材上に噴射される。ま 顔料等の着色剤を水又は溶剤等の液体に混合したインク 【従来の技術】一般に、インクジェットプリンタでは、

【発明が解決しようとする課題】上記のような従来のイ [0003]

にインク受容層を形成しておく必要があるため、プリン ト基材の加工に手間がかかるとともにコストが高くなっ ンクジェットプリンタにおいては、プリント基材の表面

に特別な加工をすることなく、インクの参みによる画質 を得ることを目的とする。 の低下を防止することができるインクジェットプリンタ ることを課題としてなされたものであり、プリント基材 【0004】この発明は、上記のような問題点を解決す

射を制御するインクジェット制御部、硬化用光線を発光 備えたものである。 ット制御部及び照射制御部を制御するプリンタ制御部を れた画像データ情報に基心いて駆動制御部、インクジェ る硬化用光線の照射を制御する照射制御部、及び入力さ 用光線を照射する光線照射手段、この光線照射手段によ を有し、プリント基材に噴射されたインクに対して硬化 する光顔と、プリンタヘッドに設けられている照射部と **や即御する駅邸記御部、インクノズルからのインクの時** リント甚材に対して移動させる駆動手段、この駆動手段 ズルを有するプリンタヘッド、このプリンタヘッドをプ されるインクをプリント基材に対して噴射するインクノ ンクジェットプリンタは、硬化用光線の照射により硬化 【課題を解決するための手段】請求項1の発明に係るイ

照射手段を用いたものである。 **プルと、照射部に設けられているフンズとを有する光線** ンタヘッド側の先端部に照射部が設けられている光ケー ンタは、光顔とプリンタヘッドとの間に設けられ、プリ 【0006】請求頃2の発明に係るインクジェットプリ

部を用いたものたある。 ント基材に付替するタイミングに合わせるように照射部 ンタは、硬化用光線の照射のタイパングをインクがプリ 即部及びインクジェット制御節を制御するプリンタ制御 【0007】請求項3の発明に係るインクジェットプ!

段と、紫外線により硬化されるインクとを使用したもの ンタは、硬化用光線として紫外線を照射する光線照射手 【0008】 辯求頃4の発明に保るインクジェットプリ

射手段と、レーザ光線により硬化されるインクとを使用 ンタは、硬化用光線としてレーザ光線を照射する光線照 【0009】請求項5の発明に係るインクジェットプリ

ンタは、インクの種類に応じて光原の種類を交換可能と したものである。 【0010】請求項6の発明に係るインクジェットプリ

センサからの情報に応じて駆動手段を制御するようにし 対して接離する方向へも移動可能とし、駆動制御部は、 ンタは、プリント基材表面の凹凸を検出するセンサを備 え、プリンタヘッドは、駆動手段によりプリント基材に 【0011】請求項7の発明に係るインクジェットプリ

の例では、プリント基材1として、例えばエレベータ用 について説明する。図1はこの発明の実施の形態の一例 によるインクジェットプリンタを示す構成図である。 こ 作するための金属パネルが用いられている。 装飾パネル(かご室壁、かごの戸、乗り場の戸等)を製 【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態を図

感剤を配合したものが用いられる。このようなインク4 には、多官能モノマー及びアクリレートオリゴマーに増 硬化形インクには、アクリル系、エポキシカチオン系の る。インク4としては、硬化用光線である紫外線の照射 面にインク4を噴射するインクノズル3が設けられてい ものなどが使用されるが、特に紫外線硬化形のインク4 により硬化される紫外線硬化形のものが用いられる。光 [0013] プリンタヘッド2には、プリント基材の表 ーの連鎖反応を起こすことが利用される。 では、増感剤がラジカルを形成し、オリゴマー、モノマ

びY軸方向) へ自由に移動可能となっている。駆動手段 持され、プリント基材1に対して水平方向(X軸方向及 5は、例えばベルト6とモータ7とを有している。 【0014】プリンタヘッド2は、駆動手段5により支

母、噴射タイミング等は、インクジェット制御部9によ れる。インクノズル3からのインク4の噴射、即ち噴射 【0015】駆動手段5は、駆動制御部8により制御さ

の間に設けられ、プリンタヘッド2側の先端部に照射部 光する光顔11と、この光顔11とプリンタヘッド2と とを有している。レンズ13の焦点は、プリント基材1 12 a が設けられている光ケーブル12と、照射部12 して紫外線を照射する光線照射手段10は、紫外線を発 aに設けられているレンズ13と、光源11の電源14 上のインク4の付着位置となっている。 【0016】プリント基材1に噴射されたインク4に対

部8、インクジェット制御部9及び照射制御部15は、 ミングは、照外制御部15により制御される。駆動制御 【0017】光線照射手段10による紫外線の照射タイ

> 画像のデータは、画像データ制御部18を介してプリン 制御部16は、紫外線の照射タイミングをインク4がプ ジェット制御部9及び照射制御部15を制御する。 された画像データ情報に基づいて駆動制御部8、インク 像は、コンピュータ17により作成される。作成された 対制御部15及びインクジェット制御部9を制御する。 リント基材 1 に付着するタイミングに合わせるように照 夕制御部16に送られる。プリンタ制御部16は、入力 プリンタ制御部16により制御される。また、プリンタ 【0018】プリント基材1に印刷される着色模様の画

けるための特別な加工をする必要がなく、コストを低減 れ、プリント基材1に付着したインク4が即座に硬化さ れる。このため、プリント基材1にはインク受容層を散 インクノズル3から噴射されたインク4がプリント基材 しらら、インク4の徐みによる画質の低下を防止するい 1に付着すると同時に照射部12mから紫外線が照射さ 【0019】 このようなインクジェットプリンタでは、

レンズ13の焦点をプリント基材1上のインク4の付着 位置としたので、インク4に紫外線を効率良く照射する たので、これによってもインク4をより確実に硬化させ リント基材 1 に付着するタイミングに合わせるようにし きる。さらに、紫外線の照射タイミングをインク4がプ ことができ、インク4をより確実に硬化させることがで 【0020】また、照射部12aにレンズ13を設け、

材1の表面にインク4が直接付着された後、その上から 図である。第1の例では、金属パネルであるプリント基 護膜層21は、例えばアクリル、ウレタン、又はポリエ ンタにより印刷された装飾パネルの第1の例を示す断面 1には、紫外線吸収剤、光安定化剤、又は一重酸素クエ ステル樹脂などから構成されている。また、保護膜層 2 透明な保護膜層(クリヤ層)21が形成されている。保 ンチャー等の退色抑制剤が含まれている。 【0021】ここで、図2は図1のインクジェットプリ

いる。下地협料層22は、例えばインク4による着色模 料層22が形成されている。インク4は、下地塗料層2 のメタリック色やパール間の塗色が用いられる。 様のベース色となるもので、例えば金色、銀色、銅色等 2上に付着され、その上から保護膜層21が形成されて である。第2の例では、プリント基材1の表面に下地塗 タにより印刷された装飾パネルの第2の例を示す断面図 【0022】次に、図3は図1のインクジェットプリン

インク4が付着され、保護膜層21が形成されている。 層23が形成されている。そして、表面の防錆層23上 表面及び裏面に、防錆塗装又は防錆めっき等により防錆 である。第3の例では、鋼板からなるプリント基材1の タにより印刷された装飾パネルの第3の例を示す断面図 に白色塗料からなる下地塗料層22が形成され、さらに [0023]また、図4は図1のインクジェットプリン

> 金属製のものを示したが、これに限定されるものではな ミック、石などであってもよい。即ち、インクの受容層 とすることができる。 を形成する必要がないため、種々の材料をプリント基材 く、例えば紙、樹脂(樹脂フィルム等)、 ガラス、セラ 【0024】なお、上記の例ではプリント基材1として

く、1台のプリンタで複数種のインクを使用することが ど、他の光硬化形のインクを使用してもよい。さらに、 より硬化されるものや、赤外線により硬化されるものな を使用したが、例えばエキシャワーヂ等のワーヂ光線に インクの種類に応じて光顔の種類を交換可能としてもよ

より、プリント基材の表面に凹凸がある場合にも、凹凸 するセンサを追加し、駆動制御部は、センサからの情報 してもよい。この場合、プリント基材表面の凹凸を検出 対して接離する方向(図1の2軸方向)へも移動可能と 2を水平方向のみへ移動可能としたが、プリント基材に に対応してプリンタヘッドを動かし、一様に印刷を行う に応じて駆動手段を制御するようにすればよい。 これに

インクジェットプリンタは、インクノズルを有するプリ による画質の低下を防止することができる。 【発明の効果】以上説明したように、請求項1の発明の

は、硬化用光線の照射のタイミングをインクがプリント

【0025】また、上記の例では紫外線硬化形のインク

【0026】さらにまた、上記の例ではプリンタヘッド

【図面の簡単な説明】

光線を照射する光線照射手段の照射部を設けたので、フ をする必要がなく、コストを低減しつつ、インクの容み リント基材にはインク受容層を設けるための特別な加工 ソタヘッドに、プリント基材に付着したインクに硬化用

は、光源とプリンタヘッドとの間に設けられ、プリンタ と、照射部に設けられているレンズとを有する光線照射 率良く照射することができ、インクをより確実に硬化さ ンクの付着位置とすることで、インクに硬化用光線を数 手段を用いたので、レンズの焦点をプリント基材上のイ ヘッド側の先端部に照射部が設けられている光ケーブル 【0028】請求項2の発明のインクジェットプリンタ

【0029】請求項3の発明のインクジェットプリンタ

及びインクジェット制御部を制御するプリンタ制御部を 基材に付着するタイミングに合わせるように照射制御的 用いたので、インクをより確実に硬化させることができ

と、紫外線により硬化されるインクとを使用したので、 インクをより確実に硬化させることができる。 は、硬化用光線として紫外線を照射する光線照射手段 【0030】請求項4の発明のインクジェットプリンタ 【0031】請求項5の発明のインクジェットプリンタ

は、硬化用光線としてレーザ光線を照射する光線照射手 段と、レーザ光線により硬化されるインクとを使用した ので、インクをより確実に硬化させることができる。

ンタは、インクの種類に応じて光源の種類を交換可能と ことができる。 したので、1台のプリンタで複数種のインクを使用する 【0032】請求項6の発明に係るインクジェットプリ

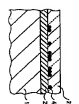
サからの情報に応じて駆動手段を制御するようにしたの て接離する方向へも移動可能とし、駆動制御部は、セン プリンタヘッドは、駆動手段によりプリント基材に対し は、プリント基材表面の凹凸を検出するセンサを備え、 対応してプリンタヘッドを動かし、一様に印刷を行うこ で、プリント基材の表面に凹凸がある場合にも、凹凸に 【0033】請求項7の発明のインクジェットプリンタ

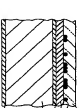
ェットプリンタを示す辯成図らめる。 【図1】 この発明の実施の形態の一例によるインクジ

れた装飾パネルの第1の例を示す断面図である。 【図3】 図1のインクジェットプリンタにより印刷さ 【図2】 図1のインクジェットプリンタにより印刷さ

れた装飾パネルの第3の例を示す断面図である。 れた装飾パネルの第2の例を示す断面図である。 【図4】 図1のインクジェットプリンタにより印刷さ

ズ、15 照射制御部、16 プリンタ制御部 源、12 光ケープル、12 a 照射部、13 レン インクジェット制御部、10 光線照射手段、11 光 ズル、4 インク、5駆動手段、8 駆動制御部、9 1 プリント基材、2 プリンタヘッド、3 インタノ



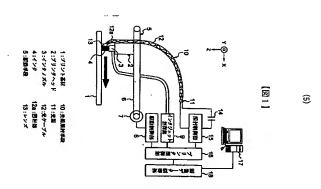


 $\widehat{\mathfrak{E}}$

[図3]

(図4)

έ



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-310454

(43)Date of publication of application: 06.11.2001

(51)Int.CI.

B41J 2/01

(21)Application number: 2000-127533

(71)Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

27.04.2000

(72)Inventor:

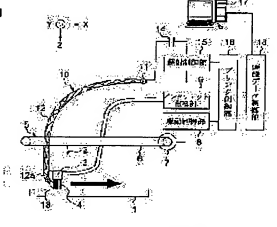
MAKINO KATSUMI

(54) INK JET PRINTER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent lowering of image quality due to bleed of ink without applying specific processing to a printed board.

SOLUTION: An ultraviolet-lay curable ink 4 is used and a light emitting section 12a for a light emitting means 10 is provided to a print head 2 having an ink nozzle 3. Ultraviolet lays are emitted to the ink 4 stuck to the printed board 1.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The printer head which has the ink nozzle which injects the ink hardened by the exposure of the beam of light for hardening to a print base material, The driving means to which this printer head is moved to the above-mentioned print base material, the drive control section which controls this driving means, the ink jet control section which controls injection of the above-mentioned ink from the above-mentioned ink nozzle, and the light source which emits light in the above-mentioned beam of light for hardening, A beam-of-light exposure means to irradiate the above-mentioned beam of light for hardening to the ink which has the exposure section prepared in the above-mentioned printer head, and was injected by the above-mentioned print base material, The ink jet printer characterized by having the exposure control section which controls the exposure of the above-mentioned beam of light for hardening by this beam-of-light exposure means, and the printer control section which controls the above-mentioned drive control section, the above-mentioned ink jet control section, and the above-mentioned exposure control section based on the inputted image data information.

[Claim 2] A beam-of-light exposure means is an ink jet printer according to claim 1 characterized by having the optical cable with which it is prepared between the light source and a printer head, and the exposure section is prepared in the point by the side of the above-mentioned printer head, and the lens prepared in the above-mentioned exposure section.

[Claim 3] A printer control section is an ink jet printer according to claim 1 or 2 characterized by controlling an exposure control section and an ink jet control section to double the timing of an exposure of the beam of light for hardening with the timing to which ink adheres to a print base material.

[Claim 4] The ink jet printer according to claim 1 to 3 characterized by using a beam-of-light exposure means to irradiate ultraviolet rays as a beam of light for hardening, and the ink hardened by the above-mentioned ultraviolet rays.

[Claim 5] The ink jet printer according to claim 1 to 3 characterized by using a beam-of-light exposure means to irradiate a laser beam as a beam of light for hardening, and the ink hardened by the laser beam.

[Claim 6] The ink jet printer according to claim 1 to 3 characterized by the class of light source being exchangeable according to the class of ink.

[Claim 7] It is the ink jet printer according to claim 1 to 6 which it has the sensor which detects the irregularity of a print base material front face, and the printer head is movable also in the direction which attaches and detaches to the abovementioned print base material by the driving means, and is characterized by a drive control section controlling the abovementioned driving means according to the information from the abovementioned sensor.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIP! are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the ink jet printer which prints by injecting ink from the ink nozzle of a printer head to a print base material.

[0002]

[Description of the Prior Art] Generally, in an ink jet printer, the ink which mixed coloring agents, such as a pigment, into liquids, such as water or a solvent, is injected on a print base material from an ink nozzle. Moreover, the ink absorbing layer for carrying out desiccation hardening of the ink promptly, and preventing a blot of ink is formed in the front face of the print base material made from a resin film metallurgy group. An ink absorbing layer promotes evaporation of a solvent while being constituted by the porous material, receiving the solvent of ink in an instant and making it ink not spread.

[0003]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] In the above conventional ink jet printers, since it is necessary to form an ink absorbing layer in the front face of a print base material, while processing of a print base material takes time and effort, cost will become high.

[0004] This invention aims at obtaining the ink jet printer which can prevent deterioration of the image quality by blot of ink, without making solving the above troubles as a technical problem, and carrying out processing special to a print base material.

[0005]

[Means for Solving the Problem] The ink jet printer concerning invention of claim 1 The printer head which has the ink nozzle which injects the ink hardened by the exposure of the beam of light for hardening to a print base material. The driving means to which this printer head is moved to a print base material, the drive control section which controls this driving means, the ink jet control section which controls injection of the ink from an ink nozzle, and the light source which emits light in the beam of light for hardening, A beam-of-light exposure means to irradiate the beam of light for hardening to the ink which has the exposure section prepared in the printer head, and was injected by the print base material, It has the exposure control section which controls the exposure of the beam of light for hardening by this beam-of-light exposure means, and the printer control section which controls a drive control section, an ink jet control section, and an exposure control section based on the inputted image data information.

[0006] A beam-of-light exposure means to have the optical cable with which it is prepared between the light source and a printer head, and the exposure section is prepared in the point by the side of a printer head, and the lens prepared in the exposure section is used for the ink jet printer concerning invention of claim 2.

[0007] The printer control section which controls an exposure control section and an ink jet control section to double the timing of an exposure of the beam of light for hardening with the timing to which ink adheres to a print base material is used for the ink jet printer concerning invention of claim 3.

[0008] A beam-of-light exposure means to irradiate ultraviolet rays as a beam of light for hardening, and the ink hardened by ultraviolet rays are used for the ink jet printer concerning invention of claim 4.

[0009] A beam-of-light exposure means to irradiate a laser beam as a beam of light for hardening, and the ink hardened by the laser beam are used for the ink jet printer concerning invention of claim 5.

[0010] The ink jet printer concerning invention of claim 6 makes the class of light source exchangeable according to the class of ink.

[0011] The ink jet printer concerning invention of claim 7 is equipped with the sensor which detects the irregularity of a print base material front face, a printer head presupposes that it is movable also in the direction which attaches and detaches to a print base material by the driving means, and a drive control section controls a driving means according to the information from a sensor.

[0012]

[Embodiment of the Invention] Hereafter, the gestalt of implementation of this invention is explained about drawing. <u>Drawing 1</u> is the block diagram showing an ink jet printer with an example of the gestalt of implementation of this invention. In this example, the metal panel for manufacturing for example, the ornament panels for elevators (a cage interior wall, the door of a cage, door of a bus stop, etc.) is used as a print base material 1.

[0013] The ink nozzle 3 which injects ink 4 is formed in the front face of a print base material at the printer head 2. The thing of the ultraviolet curing form hardened by the exposure of the ultraviolet rays which are beams of light for hardening as ink 4 is used. Although the thing of acrylic and an epoxy cation system etc. is used for photo-curing form ink, what blended the sensitizer with polyfunctional monomer and acrylate oligomer is especially used for the ink 4 of an ultraviolet curing form. In such ink 4, a sensitizer forms a radical and causing the chain reaction of oligomer and a monomer is used.

[0014] The printer head 2 is supported by the driving means 5, and is freely movable horizontally (X shaft orientations and Y

shaft orientations) to the print base material 1. The driving means 5 has the belt 6 and the motor 7.

[0015] A driving means 5 is controlled by the drive control section 8. Injection of the ink 4 from an ink nozzle 3, i.e., the injection quantity, injection timing, etc. are controlled by the ink jet control section 9.

[0016] It has the optical cable 12 with which a beam-of-light exposure means 10 to irradiate ultraviolet rays to the ink 4 injected by the print base material 1 is established between the light source 11 which emits light in ultraviolet rays, and this light source 11 and the printer head 2, and exposure section 12a is prepared in the point by the side of the printer head 2, the lens 13 prepared in exposure section 12a, and the power source 14 of the light source 11. The focus of a lens 13 serves as an adhesion location of the ink 4 on the print base material 1.

[0017] The exposure timing of the ultraviolet rays by the beam-of-light exposure means 10 is controlled by the exposure control section 15. The drive control section 8, the ink jet control section 9, and the exposure control section 15 are controlled by the printer control section 16. Moreover, the printer control section 16 controls the exposure control section 15 and the ink jet control section 9 to double the exposure timing of ultraviolet rays with the timing to which ink 4 adheres to the print base material 1.

[0018] The image of the coloring pattern printed by the print base material 1 is created by computer 17. The data of the created image are sent to the printer control section 16 through the image data control section 18. The printer control section 16 controls the drive control section 8, the ink jet control section 9, and the exposure control section 15 based on the inputted image data information.

[0019] In such an ink jet printer, ultraviolet rays are irradiated from exposure section 12a at the same time the ink 4 injected from the ink nozzle 3 adheres to the print base material 1, and the ink 4 adhering to the print base material 1 is hardened immediately. For this reason, deterioration of the image quality by blot of ink 4 can be prevented, not carrying out special processing for preparing an ink absorbing layer to the print base material 1, and reducing cost.

[0020] Moreover, since the lens 13 was formed in exposure section 12a and the focus of a lens 13 was made into the adhesion location of the ink 4 on the print base material 1, ultraviolet rays can be irradiated efficiently at ink 4, and ink 4 can be stiffened more certainly. Furthermore, since the exposure timing of ultraviolet rays was doubled with the timing to which ink 4 adheres to the print base material 1, ink 4 can be more certainly stiffened also by this.

[0021] Here, drawing 2 is the sectional view showing the 1st example of the ornament panel printed with the ink jet printer of drawing 1. In the 1st example, after the front face of the print base material 1 which is a metal panel adheres to ink 4 directly, the transparent protective coat layer (clear layer) 21 is formed from it. The protective coat layer 21 consists of an acrylic, urethane, or polyester resin. Moreover, fading inhibitors, such as an ultraviolet ray absorbent, an optical stabilizing agent, or a single oxygen quencher, are contained in the protective coat layer 21.

[0022] Next, drawing 3 is the sectional view showing the 2nd example of the ornament panel printed with the ink jet printer of drawing 1. The sealer layer 22 is formed in the front face of the print base material 1 in the 2nd example. It adheres to ink 4 on the sealer layer 22, and the protective coat layer 21 is formed from on the. The sealer layer 22 serves as a base color of the coloring pattern in ink 4, and metallic colors, such as gold, silver, and copper color, and the paint color of a pearl tone are used.

[0023] Moreover, drawing 4 is the sectional view showing the 3rd example of the ornament panel printed with the ink jet printer of drawing 1. In the 3rd example, the rust-proofing layer 23 is formed in the front face and rear face of the print base material 1 which consist of a steel plate by rust-proofing paint or rust-proofing plating. And on the surface rust-proofing layer 23, the sealer layer 22 which consists of a white coating is formed, it adheres to ink 4 further and the protective coat layer 21 is formed.

[0024] In addition, although the above-mentioned example showed the metal thing as a print base material 1, it may not be limited to this and you may be paper, resin, glass, a ceramic, a stone, etc. (resin films etc.). That is, since it is not necessary to form the acceptance layer of ink, various ingredients can be used as a print base material.

[0025] Moreover, although the ink of an ultraviolet curing form was used in the above-mentioned example, what is hardened by laser beams, such as excimer laser, for example, the thing hardened by infrared radiation may use the ink of other photo-curing forms. Furthermore, according to the class of ink, it is good also as exchangeable in the class of light source, and two or more sorts of ink can be used by one set of a printer.

[0026] Although the printer head 2 was made movable to the horizontal chisel in the above-mentioned example, it is good further again also as movable also to the direction (Z shaft orientations of <u>drawing 1</u>) which attaches and detaches to a print base material. In this case, the sensor which detects the irregularity of a print base material front face is added, and a drive control section should just control a driving means according to the information from a sensor. Thereby, also when irregularity is shown in the front face of a print base material, a printer head can be moved corresponding to irregularity and it can print uniformly.

[0027]

[Effect of the Invention] Deterioration of the image quality by blot of ink can be prevented reducing [as explained above, since the exposure section of a beam-of-light exposure means to irradiate the beam of light for hardening was prepared in the ink which adhered to the print base material at the printer head on which the ink jet printer of invention of claim 1 has an ink nozzle, do not have to carry out special processing for preparing an ink absorbing layer to a print base material, and] cost.

[0028] Since a beam-of-light exposure means had the optical cable with which it is prepared between the light source and a printer head, and the exposure section is prepared in the point by the side of a printer head, and the lens prepared in the exposure section was used for the ink jet printer of invention of claim 2, by making the focus of a lens into the adhesion location of the ink on a print base material, it can irradiate the beam of light for hardening efficiently at ink, and can stiffen ink more certainly.

[0029] Since the printer control section which controls an exposure control section and an ink jet control section was used for the ink jet printer of invention of claim 3 so that the timing of an exposure of the beam of light for hardening might be doubled with the timing to which ink adheres to a print base material, it can stiffen ink more certainly.

[0030] Since a beam-of-light exposure means to irradiate ultraviolet rays as a beam of light for hardening, and the ink hardened by ultraviolet rays were used for the ink jet printer of invention of claim 4, it can stiffen ink more certainly.

[0031] Since a beam-of-light exposure means to irradiate a laser beam as a beam of light for hardening, and the ink hardened by the laser beam were used for the ink jet printer of invention of claim 5, it can stiffen ink more certainly.

[0032] Since the ink jet printer concerning invention of claim 6 made the class of light source exchangeable according to the

class of ink, two or more sorts of ink can be used for it by one set of a printer.

[0033] The ink jet printer of invention of claim 7 is equipped with the sensor which detects the irregularity of a print base material front face, a printer head presupposes that it is movable also in the direction which attaches and detaches to a print base material by the driving means, and since it controlled the driving means according to the information from a sensor, also when irregularity is shown in the front face of a print base material, a drive control section can move a printer head corresponding to irregularity, and can be printed uniformly.

[Translation done.]

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.